

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/97 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výrobce
AUSTIS a. s.
K Austisu 680, Praha 5, 154 00
IČ 00550655

potvrzuje, že výrobek

ETERNAL lesk akrylátový

disperzní nátěrová hmota na bázi hybridních pryskyřic
barva pro vnitřní i venkovní vrchní nátěry minerálních podkladů, kovů opatřených antikoročním základním nátěrem, dřeva a dalších podkladů

- splňuje deklarované technické vlastnosti a základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb ve znění pozdějších předpisů a jiných předpisů, které se na výrobek vztahují
- je ve shodě s:
 - technický list výrobku
 - STO - AO 224 - 486/2012/f z 30. prosince 2024
 - STO č. 090-056979 ze 7. srpna 2023
- a je za podmínek a použití určených v technickém listu výrobku bezpečný.

Posouzení shody provedla podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 5

- Autorizovaná osoba č. 224, Institut pro testování a certifikaci, a. s., Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, a vydala dne 30. prosince 2024 certifikát č.: 12 0982 V/AO/f s platností neomezenou
- Autorizovaná osoba č. 204, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 a vydala dne 15. srpna 2023 certifikát č.: 204/C5/2023/090-056981 s platností neomezenou

Deklarované technické vlastnosti:

Vlastnost	Požadovaná úroveň	Technická specifikace
Odolnost povětrnosti	nestálý	ČSN EN 927-3
Prostup vody v kapalně fázi nátěrem	> 30 g/m ²	ČSN EN 927-5
Odolnost proti UV záření	200 hodin expozice, žádné puchýřky (ČSN EN ISO 4628-2), žádné praskání (ČSN EN ISO 4628-4), žádné odlupování (ČSN EN ISO 4628-5)	ASTM G 154 ČSN EN ISO 4628
Odolnost kapalinám (5-10% NaCl, destil. voda, líh denaturovaný, 10% NaOH, 10 a 38% H ₂ SO ₄ , 10% HCl motorová nafta, motorový olej	při 23 ± 2 °C a 50 ± 5 % r. v. po 10 dnech max. stupeň 3	ČSN EN ISO 2812-1,2
Přilnavost odtrhem	při 23 ± 2 °C a 50 ± 5 % r. v. ≥ 2,0 MPa	ČSN EN ISO 4624
Přilnavost mřížkou	≤ st. 1	ČSN EN ISO 2409
Zdravotní nezávadnost – emise VOC	Kladné stanovisko dle Vyhl. MZČR č. 6/2003 Sb.	ČSN EN ISO 11890-2 Akred. zkuš. metoda odb. pracoviště SZU

Revize č. : Nahrazuje stranu: Vypracoval: Přezkoumal: Schválil: Datum:
2 POS 12/2023 rev. 1 Ing. Mach Ing. Janovský Ing. Horák 10. 2.2026

Výrobce přijal opatření na úrovni ČSN EN ISO 9001:2016, kterými trvale zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze 10. února 2026



Ing. Jiří Horák
člen představenstva



Karel Janda
předseda představenstva